

F.TÉCNICA

REVESTIMIENTO

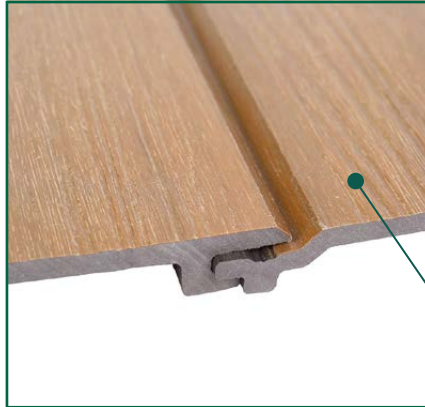
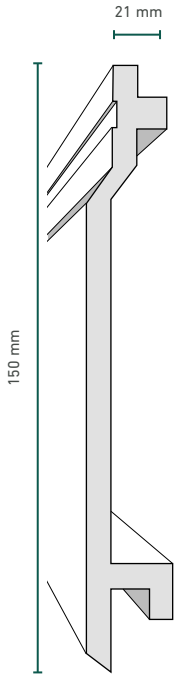
ENCAPSULADO

TEKA

2200 X 150 X 21 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





LOGÍSTICA

Ud/Caja:	Sin Caja
Ud/m ² :	3,50 Ud.
Peso Ud:	3,70 Kg
Ud/Palé:	160 Ud
Palé:	52 m ²
Peso/Palé:	595,2 Kg
Medidas palé:	2200 x 1100 x 430 mm

WPC

Combinación de madera natural y polímeros para crear un compuesto más duradero que la madera tradicional, manteniendo la estética característica de la madera.

CARACTERÍSTICAS

REQUISITOS

Polvo de Madera	55%
Plastico Reciclado Ecológico	35%
Aditivos Especiales	10%
Peso de la Tarima	1,57 Kg/ml
Unidades por m ²	3,50 Ud
Olor	No
Absorción de Agua	EN15534-4: ≈1,22%
Resistencia a los rayos UV	ISO 4892-2:2013 Ciclo I
Densidad	EN15534-4: 1,35g/cm ³
Resistencia a la flexión	EN15534-4: 750N
Resistencia al impacto de martillo	EN15534-4:
Grietas	No
Roturas	No
Dureza	EN15534-4: 65
Dilatación	EN15534-4: 4,6*10 ⁻⁵ /°C
Electricidad Antiestatica	EN1081
Resistencia Superficial	Superficial ≥10 ¹⁴ Ω
Resistencia al pelado	EN319: > 2,2 N/mm ²
Garantía	10 Años
Mantenimiento	Bajo



ANTIALÉRGICO/ANTIBACTERIANO
Crea un ambiente saludable con nuestro revestimiento.



RESISTENTE
Resistente al desgaste y de larga duración. Soporta cualquier desafío sin perder su belleza.



100% RECICLABLE
Revestimiento 100% reciclable combina estilo y sostenibilidad.



INSTALACIÓN RÁPIDA
Olvídate de complicaciones y disfruta de un proceso sencillo y eficiente.

RANURA

Sistema Click que oculta tornillos y facilita la colocación.

PROTECCIÓN

Capa plastificada que proporciona durabilidad y resistencia al agua, al sol y a las manchas, protegiendo el WPC.

F.TÉCNICA

REVESTIMIENTO

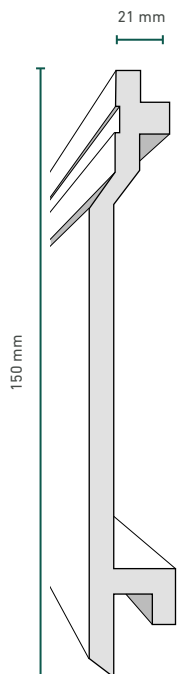
ENCAPSULADO

TEKA

2200 X 150 X 21 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





LOGÍSTICA

Ud/Caixa:	Sin Caixa
Ud/m ² :	3,50 Ud.
Peso Ud:	3,70 Kg
Ud/Paleta:	160 Ud
Paleta:	52 m ²
Peso/Paleta:	595,2 Kg
Medidas Paleta:	2200 x 1100 x 430 mm

WPC

Combinação de madeira natural e polímeros para criar um composto que é mais durável do que a madeira tradicional, mantendo a estética característica da madeira.

CARACTERÍSTICAS

REQUISITOS

Pó de madeira	55%
Plástico reciclado amigo do ambiente	35%
Aditivos especiais	10%
Peso do deck	1.57 Kg/ml
Unidades por m ²	3.50 Ud
Odor	Não
Absorção de água	EN15534-4: ≈1.22%
Resistência aos UV	ISO 4892-2:2013 Ciclo I
Densidade	EN15534-4: 1.35g/cm ³
Resistência à flexão	EN15534-4: 750N
Resistência ao impacto do martelo	EN15534-4:
Fissuras	Não
Fissuras	Não
Dureza	EN15534-4: 65
Expansão	EN15534-4: 4.6*10 ⁻⁵ /°C
Eletricidade antiestática	EN1081
Resistência da superfície	Superfície ≥10 ⁴ Ω
Resistência ao descasque	EN319: ' 2.2 N/mm ²
Garantia	10 Anos
Manutenção	Sob



ANTI-ALÉRGICO/ANTI-BACTERIANO
Criar um ambiente saudável com o nosso revestimento.



RESISTENTE
Resistente ao desgaste e de longa duração. Resiste a qualquer desafio sem perder a sua beleza.



100% RECICLÁVEL
O revestimento 100% reciclável combina estilo e sustentabilidade.



INSTALAÇÃO RÁPIDA
Esqueça as complicações e desfrute de um processo simples e eficiente.

SLOT

Click System que oculta os parafusos e facilita a instalação.

PROTEÇÃO

O revestimento plastificado proporciona durabilidade e resistência à água, ao sol e às manchas, protegendo o WPC.